



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS**  
**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE GURUPI**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA**

<b>Disciplina:</b> Metodologia científica			
<b>Professor Dr.:</b> Eduardo Andrea Lemus Erasmo			
<b>Obrigatório:</b> Não	<b>Carga Horária:</b> 30	<b>Créditos:</b> 2	<b>Sexta-feira:</b> 14:00-16:00
<b>Ementa:</b> Ciência e Pesquisa Experimental: Origem. Tipos de Conhecimento: Senso comum, religioso, teológico e, artístico. Evolução da Pesquisa em Ciências Agrárias (P&D). Tipos de Pesquisa: Qualitativa, quantitativa, bibliográfica, de mercado, de opinião. Métodos de Pesquisa: Métodos de abordagem: Dedutivo, indutivo, hipotético-dedutivo e dialético. Métodos de procedimento: Histórico, comparativo, morfológico (estudo de caso), estatístico, tipológico, funcionalista e estruturalista. Parcerias: Interdisciplinaridade e interinstitucionalidade. Técnicas de Elaboração de Projetos. Execução da Pesquisa. Redação Científica: Resumo de congresso; artigo científico; divulgação científica (radio e televisão); boletim técnico. Técnicas de Elaboração de Dissertações.			
<b>Referências:</b>			
<b>Bibliografia</b> ANDRADE, M. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1999. AZEVEDO, I. B. O Prazer da produção científica: diretrizes para a elaboração de trabalhos científicos. 4. ed. Piracicaba: UNIMEP, 1996. CARVALHO, M. C. M. Metodologia científica: fundamentos e técnicas: construindo o Saber. 9. ed. São Paulo: Papyrus, 1989.			

*Jediel*  
**Jediel Fernandes**  
Secretário do PPGBIOTEC  
Mat. 2180857  
UFT - Campus Gurupi

**MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA**  
Homologado pelo CNE (Port. MEC 869,  
de 04/07/2012, DOU 05/07/2012).  
UFT-Campus Universitário de Gurupi